

# 2023-2029年中国衡器市场 前景研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国衡器市场前景研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/02-540778.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

衡器，是利用胡克定律或力的杠杆平衡原理测定物体质量的。衡器主要由承重系统（如秤盘）、传力转换系统（如杠杆传力系统）和示值系统（如刻度盘）3部分组成。衡器按结构原理可分为机械秤、电子秤、机电结合秤三大类。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国衡器市场前景研究与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了衡器行业市场发展环境、衡器整体运行态势等，接着分析了衡器行业市场运行的现状，然后介绍了衡器市场竞争格局。随后，报告对衡器做了重点企业经营状况分析，最后分析了衡器行业发展趋势与投资预测。您若想对衡器产业有个系统的了解或者想投资衡器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章&nbsp;衡器相关概述

#### 1.1&nbsp;衡器的基本概念

##### 1.1.1&nbsp;衡器的定义

##### 1.1.2&nbsp;衡器的分类

##### 1.1.3&nbsp;衡器的结构

##### 1.1.4&nbsp;部分衡器术语解释

#### 1.2&nbsp;衡器其它概述

##### 1.2.1&nbsp;衡器制造业的内涵及特点

##### 1.2.2&nbsp;衡器发展简史

##### 1.2.3&nbsp;中国衡器的历史变迁

### 第二章&nbsp;2017-2022年衡器行业发展分析

#### 2.1&nbsp;2017-2022年中国衡器行业的发展

##### 2.1.1&nbsp;中国衡器行业发展回顾

##### 2.1.2&nbsp;我国衡器行业的发展特点

##### 2.1.3&nbsp;衡器行业标准化发展解析

##### 2.1.4&nbsp;传统地磅衡器制造业进军电商领域

- 2.1.5&emsp;衡器在钢铁行业的应用分析
- 2.2&emsp;2017-2022年中国衡器行业发展状况
  - 2.2.3&emsp;中国衡器行业发展现状
  - 2.2.4&emsp;中国衡器行业发展特点
  - 2.2.5&emsp;我国衡器行业发展动况
- 2.3&emsp;2017-2022年衡器在物联网的应用分析
  - 2.3.1&emsp;物联网的相关概述
  - 2.3.2&emsp;物联网给衡器产业带来的机遇
  - 2.3.3&emsp;降低衡器应用于物联网的运行成本
- 2.4&emsp;2017-2022年山东省衡器制造业发展状况
  - 2.4.1&emsp;山东省五金衡器行业发展回顾
  - 2.4.2&emsp;山东积极发展衡器产业
  - 2.4.3&emsp;山东省宁津县衡器产业发展状况
  - 2.4.4&emsp;“十四五”期间山东衡器行业的发展重点
- 2.5&emsp;中国衡器行业发展面临的挑战
  - 2.5.1&emsp;我国衡器制造业发展存在的主要问题
  - 2.5.2&emsp;中国衡器制造与国际水平的差距
  - 2.5.3&emsp;我国衡器行业现状亟待改变
  - 2.5.4&emsp;中国衡器业不正当竞争行为表现及原因
- 2.6&emsp;中国衡器行业的发展对策
  - 2.6.1&emsp;中国衡器行业可持续发展战略
  - 2.6.2&emsp;中国衡器行业发展的重要措施与政策建议
  - 2.6.3&emsp;促进我国衡器行业发展的建议
  - 2.6.4&emsp;中国应对衡器行业不正当竞争的措施

### 第三章&emsp;2017-2022年中国衡器所属行业进出口数据分析

- 3.1&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）所属行业进出口数据分析
  - 3.1.1&emsp;进出口总量数据分析
  - 3.1.2&emsp;主要贸易国进出口情况分析
  - 3.1.3&emsp;主要省市进出口情况分析
- 3.2&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）所属行业进口数据分析
  - 3.2.1&emsp;进出口总量数据分析

3.2.2&emsp;主要贸易国进出口情况分析

3.2.3&emsp;主要省市进出口情况分析

3.3&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（30kg < 最大称量≤5000kg）所属行业进出口数据分析

3.3.1&emsp;进出口总量数据分析

3.3.2&emsp;主要贸易国进出口情况分析

3.3.3&emsp;主要省市进出口情况分析

3.4&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量 > 5000千克）所属行业进口数据分析

3.4.1&emsp;进出口总量数据分析

3.4.2&emsp;主要贸易国进出口情况分析

3.4.3&emsp;主要省市进出口情况分析

第四章&emsp;2017-2022年电子衡器的发展

4.1&emsp;电子衡器相关概念

4.1.1&emsp;电子衡器的定义

4.1.2&emsp;电子衡器的应用地位

4.2&emsp;2017-2022年电子衡器行业发展综述

4.2.1&emsp;“十三五”期间我国电子衡器产业发展迅速

4.2.2&emsp;我国电子衡器行业进出口分析

4.2.3&emsp;我国电子衡器行业人才缺乏原因解析

4.2.4&emsp;我国电子地磅业面临挑战

4.2.5&emsp;中国电子衡器进入国际市场的建议

4.2.6&emsp;国外电子地磅技术发展经验借鉴

4.2.7&emsp;提升电子衡器性能的对策分析

4.2.8&emsp;电子衡器市场空间广阔

4.3&emsp;2017-2022年电子秤的发展

4.3.1&emsp;国外电子秤研发概况

4.3.2&emsp;电子秤行业发展迅速

4.3.3&emsp;装载机电子秤的发展态势

4.3.4&emsp;电子秤的发展趋势

4.3.5&emsp;智能化成电子秤发展趋势

4.4&emsp;2017-2022年电子天平发展分析

4.4.1&emsp;国内电子天平发展概述

4.4.2&emsp;中国电子天平行业发展的两大重点

4.4.3&emsp;中国电子天平行业发展面临的挑战及对策

4.5&emsp;2017-2022年电子衡器在港口贸易中的应用发展分析

4.5.1&emsp;电子衡器在港务系统的运用状况

4.5.2&emsp;现代化港口对电子衡器的发展要求分析

4.5.3&emsp;现代化港口用电子衡器的发展方向

## 第五章&emsp;中国衡器行业区域发展分析

5.1&emsp;江苏省

5.1.1&emsp;区域市场现状

5.1.2&emsp;地位变化分析

5.1.3&emsp;区域发展动态

5.1.4&emsp;未来前景分析

5.2&emsp;山东省

5.2.1&emsp;区域市场现状

5.2.2&emsp;地位变化分析

5.2.3&emsp;区域发展动态

5.2.4&emsp;未来前景分析

5.3&emsp;广东省

5.3.1&emsp;区域市场现状

5.3.2&emsp;地位变化分析

5.3.3&emsp;区域发展动态

5.3.4&emsp;未来前景分析

5.4&emsp;河北省

5.4.1&emsp;区域市场现状

5.4.2&emsp;地位变化分析

5.4.3&emsp;区域发展动态

5.4.4&emsp;未来前景分析

5.5&emsp;上海市

5.5.1&emsp;区域市场现状

5.5.2&emsp;地位变化分析

5.5.3&emsp;区域发展动态

5.5.4&emsp;未来前景分析

## 第六章&emsp;2017-2022年中国衡器行业技术及产品研发状况

6.1&emsp;2017-2022年衡器行业技术分析

6.1.1&emsp;我国衡器行业技术发展状况

6.1.2&emsp;衡器安全技术成行业发展主流方向

6.1.3&emsp;我国衡器技术的发展趋势

6.2&emsp;2017-2022年衡器行业产品研发动态

6.2.1&emsp;上海精科成功开发国内一流全自动电子天平

6.2.2&emsp;我国衡器产品及系统开发状况

6.2.3&emsp;北京高登成功研发1000t/h火车装车计量称重系统

6.2.4&emsp;我国衡器行业新品研发动态

6.2.5&emsp;福建省开发高精度衡器载荷测量仪

6.2.6&emsp;香山衡器集团研发出溯源秤

## 第七章&emsp;中国衡器行业重点企业发展状况分析

7.1&emsp;中航电测仪器股份有限公司

7.1.1&emsp;企业发展概况

7.1.2&emsp;企业运营状况

7.1.3&emsp;企业发展动态

7.1.4&emsp;企业竞争优势

7.1.5&emsp;未来发展规划

7.2&emsp;梅特勒-托利多（常州）称重系统设备有限公司

7.2.1&emsp;企业发展概况

7.2.2&emsp;企业运营状况

7.2.3&emsp;企业发展动态

7.2.4&emsp;企业竞争优势

7.2.5&emsp;未来发展规划

7.3&emsp;中山市金叶衡器有限公司

7.3.1&emsp;企业发展概况

7.3.2&emsp;企业运营状况

- 7.3.3&emsp;企业发展动态
- 7.3.4&emsp;企业竞争优势
- 7.3.5&emsp;未来发展规划
- 7.4&emsp;查氏电子实业（深圳）有限公司
- 7.4.1&emsp;企业发展概况
- 7.4.2&emsp;企业运营状况
- 7.4.3&emsp;企业发展动态
- 7.4.4&emsp;企业竞争优势
- 7.4.5&emsp;未来发展规划
- 7.5&emsp;中山佳维电子有限公司
- 7.5.1&emsp;企业发展概况
- 7.5.2&emsp;企业运营状况
- 7.5.3&emsp;企业发展动态
- 7.5.4&emsp;企业竞争优势
- 7.5.5&emsp;未来发展规划
- 7.6&emsp;济南金钟电子衡器股份有限公司
- 7.6.1&emsp;企业发展概况
- 7.6.2&emsp;企业运营状况
- 7.6.3&emsp;企业发展动态
- 7.6.4&emsp;企业竞争优势
- 7.6.5&emsp;未来发展规划

## 第八章&emsp;衡器行业发展趋势及分析预测 ()

- 8.1&emsp;衡器行业发展趋势
- 8.1.1&emsp;未来我国衡器制造业机遇与挑战并存
- 8.1.2&emsp;我国衡器制造业未来发展预测
- 8.1.3&emsp;衡器企业的发展方向
- 8.1.4&emsp;“十四五”期间我国衡器工业发展的主要目标
- 8.1.5&emsp;地磅衡器制造业的发展走向
- 8.2&emsp;2023-2029年衡器行业发展预测分析
- 8.2.1&emsp;2023-2029年中国衡器行业发展影响因素分析
- 8.2.2&emsp;2023-2029年衡器行业收入预测



8.2.3&emsp;2023-2029年衡器行业利润预测

8.2.4&emsp;2023-2029年衡器行业产值预测

附录：

附录一：中华人民共和国计量法

附录二：中华人民共和国计量法实施细则

部分图表目录：

图表&emsp;物联网的技术体系框架

图表&emsp;基于GPRS的矿山多媒体远程产量监测系统结构图

图表&emsp;传感器网络、物联网和泛在网络之间的关系

图表&emsp;物联网的标准体系架构

图表&emsp;“十四五”中国衡器制造行业工业总产值与销售收入按年变化走势图

图表&emsp;衡器产品出口退税率提高

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）进出口总额

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）进出口（总额）结构

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）贸易顺差规模

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）进口区域分布

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）进口市场集中度

图表&emsp;2022年主要贸易国衡器（感量≤50mg的天平除外）进口市场情况

图表&emsp;2020年主要贸易国衡器（感量≤50mg的天平除外）进口市场情况

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）出口区域分布

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）出口市场集中度

图表&emsp;2022年主要贸易国衡器（感量≤50mg的天平除外）出口市场情况

图表&emsp;2020年主要贸易国衡器（感量≤50mg的天平除外）出口市场情况

图表&emsp;2017-2022年主要省市衡器（感量≤50mg的天平除外）出口市场集中度

图表&emsp;2022年主要省市衡器（感量≤50mg的天平除外）进口情况

图表&emsp;2020年主要省市衡器（感量≤50mg的天平除外）进口情况

图表&emsp;2017-2022年中国衡器（感量≤50mg的天平除外）出口市场集中度

图表&emsp;2022年主要省市衡器（感量≤50mg的天平除外）出口情况

图表&emsp;2020年主要省市衡器（感量≤50mg的天平除外）出口情况

图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）进出口总额

图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）进出口（总额）结构  
图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）贸易顺差规模  
图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）进口区域分布  
图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）进口市场集中度  
图表&emsp;2022年主要贸易国未列名衡器（最大称量≤30kg）进口市场情况  
图表&emsp;2020年主要贸易国未列名衡器（最大称量≤30kg）进口市场情况  
图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）出口区域分布  
图表&emsp;2017-2022年中国未列名衡器（最大称量≤30kg）出口市场集中度  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/02-540778.html>